

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

**INSTYTUCJA:** Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

**MIASTO:** Toruń

**STANOWISKO:** adiunkt naukowy

**DZIEDZINA:** dziedzina nauk fizycznych - fizyka,

**DATA OGŁOSZENIA:** 2017-11-29

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 2017-12-05

**LINK DO STRONY:** [http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform\[Instytucja\]=5](http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform[Instytucja]=5)

**SŁOWA KLUCZOWE:** spektroskopia we wnękach optycznych, wysokorozdzielcza spektroskopia molekularna, kształty linii widmowych

### OPIS (TEMATYKA, OCZEKIWANIA, UWAGI):

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 109 ust.1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j.Dz. U. z 2016 roku, poz. 1842, z późn. zmianami) oraz następujące kryteria kwalifikacyjne:

- stopień doktora fizyki lub pokrewnej dziedziny
- doświadczenie w laserowej spektroskopii molekularnej, w szczególności spektroskopii wzmocnionej wnęką optyczną,
- znajomość zagadnień zderzeń i oddziaływań molekularnych i teorii kształtów linii widmowych,
- doświadczenie w programowaniu i metodach numerycznych, w szczególności dopasowania modeli nieliniowych, modeli kształtów linii widmowych i estymacji niepewności wyników
- biegła znajomość języka angielskiego
- motywacja do pracy naukowej.

Opis zadań:

Rozwój metod i algorytmów analizy danych do analizy zespolonych widm molekularnych oraz testowanie tych metod na danych doświadczalnych

**Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów:**

- podanie
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (formularz do pobrania)
- życiorys zawodowy
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych
- odpis dyplomu doktorskiego
- informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym (autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze, oraz osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i inne kandydata)
- wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa, roku opublikowania i ilości stron)
- oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (o niekaralności) (formularz do pobrania)
- oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu będzie podstawowym miejscem pracy - w przypadku wygrania konkursu (formularz do pobrania)
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 922) (formularz do pobrania)

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki Stosowanej UMK w Toruniu, ul. Grudziądzka 5, pokój nr 355 w terminie do dnia 05.12.2017 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 31.12.2017 r.

Planowane zatrudnienie od dnia 01.02.2018 r.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

Na podaniu należy umieścić symbol: WFAiIS-18/ZFAMO/2017

**Formularze można pobrać ze strony: <http://www.umk.pl/oferty-pracy/formularze/>**